



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА65.В.02609/25

Серия **RU** № **0580428**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «ТехБезопасность»
Место нахождения (адрес юридического лица): 127486, Россия, город Москва, улица Дегунинская, дом 1, корпус 2, этаж 3, помещение 1, комната 19.
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации: 301668, Россия, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8
пристроенное нежилое здание – пристройка к цеху № 3, 3 этаж, помещение 4 и помещение 10. Регистрационный номер аттестата аккредитации
(уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11НА65. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице - 10.08.2018. Номер телефона:
+74952081646, адрес электронной почты: teh-bez@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ АЛИСЫ".
Основной государственный регистрационный номер 1227700387738. Место нахождения (адрес юридического лица): 119021,
Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Хамовники, улица Льва Толстого, дом 16. Адрес
места осуществления деятельности: 119021, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ
Хамовники, улица Льва Толстого, дом 16, этаж 5, помещение/часть комнаты IV/1.
Номер телефона: +74957397000. Адрес электронной почты: info@yandex-team.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Qingdao Yeclink Information Technology Co., Ltd.
Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, F10-B4, Budg. B, International Innovation Park, 1# Keyuanweiyi Rd, Laoshan,
Qingdao, Shandon. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 3rd floor, Building 6, Liansu Industrial
Park, 32 Jianye West Road, Huoju Development Zone, Zhongshan City, Guangdong Province, P.R. China; Китай, 101, Building B and the
entire Building B, and the entire Building C, No. 1, Lingxia Road, Fenghuang Community, Fuyong Street, Baoan District, Shenzhen City,
Guangdong Province, P.R. China.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое бытового назначения. Умная светодиодная лента Яндексa,
модель: YNDX-00544.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539 51 900 9


СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011
"О безопасности низковольтного оборудования". Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011
"Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №684-25 от 06.06.2025,
№ 684/1-25 от 06.06.2025, выданных испытательной лабораторией (Центр) радиоэлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов Общества с
ограниченной ответственностью «Александровский испытательный центр», номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об
аккредитации) № RA.RU.21MO57, протокола испытаний № 25050025 от 15.05.2025, выданного испытательной лабораторией Общества с
ограниченной ответственностью «Центр электротехнических испытаний», номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об
аккредитации) № RA.RU.21HC66. Акта анализа состояния производства № 3165-АСП от 14.04.2025, выданного органом по сертификации продукции
Общества с ограниченной ответственностью «ТехБезопасность», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об
аккредитации) RA.RU.11НА65 от 10.08.2018, эксперты (эксперты-аудиторы), подписавшие акт анализа состояния производства: Пономарев Михаил
Валерьевич, Тараненко Иван Валерьевич. Документов, предоставленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям
технических регламентов Таможенного союза: «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость
технических средств» (ТР ТС 020/2011); руководства по эксплуатации без номера. Схема сертификации Ic.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение
требований технических регламентов Таможенного союза: «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств»
(ТР ТС 020/2011) согласно листу 1 приложения (бланк № 1069723). Назначенный срок службы – 2 года. Срок хранения – 1 год, при соблюдении условий хранения. Условия хранения -
от +10 до +40 °С и относительной влажности воздуха от 20 до 80 %. Длительное хранение допускается только в помещениях и в заводской упаковке при температуре от -10 до +35 °С и
относительной влажности до 95 %. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных
образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания и измерения), с 03.03.2025. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № 8 от 14.01.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.06.2025 ПО 16.06.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

 Шмелев Антон Андреевич
(Ф.И.О.)
 Тимасов Игорь Юрьевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА65.В.02609/25

Серия **RU** № **1069723**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС.004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Обозначение стандарта, нормативного документа	Наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа
ГОСТ IEC 62031-2016	«Модули светодиодные для общего назначения»	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	(раздел 5, Приложение А)
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	(разделы 4-7)
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)	Совместимость технических средств электромагнитная Технические средства радиосвязи Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц	Часть 17

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Щмелев
(подпись)

Щмелев Антон Андреевич
(Ф.И.О.)

Тимасов
(подпись)

Тимасов Игорь Юрьевич
(Ф.И.О.)

